

2017年3月

アザミ属

(*Cirsium* Mill.)

本審査基準は重要な形質を定める最新の告示を反映しておりません。

出願等にあたっては、最新の重要な形質をご確認ください。(以下 HP の植物区分ごとの特性表参照。

→https://www.maff.go.jp/j/shokusan/hinshu/info/sinsa_kijun_jp.html)

なお、それぞれの重要な形質に対する定義等は変更されております。

特性審査基準（案）

あざみ (Cirsium)

本調査における供試個体は、外見上健全かつ草勢の劣っていない、罹病していない株でなければならない。

本審査基準での調査は特別の記載がない限り、通常栽培条件下における露地栽培の夏蒔1年生株について、その開花期に行うこととする。

また調査部位は、特別の記載がない限り、主茎から最もよく伸長した側枝とする。

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)
☆草型	1 草型	観察 株全体の様子 図1参照	直立	1 cv. アーリーレット™
			開張	2 C. japonicum
			その他	9
☆草丈	2 草丈	観察 株の根元から最高位までの長さ 図1参照	極低	1
			低	3
			中	5 cv. アーリーレット™
			高	7
			極高	9
☆茎の太さ	3 茎の太さ	観察 茎の中間部の太さ	細	3
			中	5 cv. アーリーレット™
			太	7
☆茎の色	4 茎の色	観察 茎の中間部の色	黄緑	1
			緑	2 cv. アーリーレット™
			濃緑	3
			その他	9
☆茎の毛の多少	5 茎の毛の多少	観察	極少	1
			少	3
			中	5
			多	7
☆分枝性	6 分枝の有無	観察 主茎の分枝の有無	無	1
			有	9
	7 分枝の多少	観察 主茎の分枝の多少	少	3
			中	5
			多	7 cv. アーリーレット™
	8 分枝の位置	観察 主茎からの分枝の位置 図2参照	上部	3 cv. アーリーレット™
			中間	5
			下部	7
	9 分枝の角度	観察 図2参照	狭	3
中			5 cv. アーリーレット™	
広			7	
☆節間長	10 節間長	観察	短	3
			中	5 cv. アーリーレット™
			長	7

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)	
☆葉形	11 葉身全体の形	観察 図3参照	線形	1	C. lineare
			披針形	2	cv. アーリーレッド™
			倒披針形	3	
			狭卵形	4	
			卵形	5	
			倒卵形	6	
			楕円形	7	
			その他	9	
			12 葉縁のとげの有無	観察	無
	有	9			cv. アーリーレッド™
	13 葉縁のとげの多少	観察	少	3	cv. アーリーレッド™
			中	5	
			多	7	
	14 葉の裂片の有無	観察	無	1	C. lineare
			有	9	cv. アーリーレッド™
	15 葉裂片の切れ込みの多少	観察 図4参照	浅	3	
中			5	cv. アーリーレッド™	
深			7		
16 葉裂片の形	観察 図5参照	三角形	1		
		卵形	2		
		不定形	3	cv. アーリーレッド™	
		その他	9		
17 葉縁鋸歯の形	観察 図6参照	とげ状	1	C. microspicatum	
		鋭鋸歯	2	C. lineare	
		二重鋸歯	3		
		欠刻	4	cv. アーリーレッド™	
		その他	9		
☆葉の大きさ	18 葉の長さ	観察 図7参照	短	3	
			中	5	cv. アーリーレッド™
			長	7	
	19 葉の幅	観察 図7参照	狭	3	C. lineare
中			5	cv. アーリーレッド™	
広			7		

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)
☆葉色	20 単色複色の別	観察	単色 複色	1 cv. アーリーレッド” 9
	21 葉表面の色	観察	黄緑 緑 濃緑 その他	1 2 3 cv. アーリーレッド” 9
	22 葉裏面の色	観察	黄緑 緑 濃緑 灰緑 その他	1 2 3 4 cv. アーリーレッド” 9
	23 葉脈の色	観察 下部葉表面の脈の色	赤 淡緑 緑 その他	1 C. tanakae 2 cv. アーリーレッド” 3 9
	24 葉の複色	実測 JHSカラーチャート で測定する	白 黄 その他	1 2 9
葉の厚さ	25 葉の厚さ	観察	薄 中 厚 極厚	3 5 cv. アーリーレッド” 7 9
葉数	26 葉数	観察	少 中 多	3 5 cv. アーリーレッド” 7
葉の硬さ	27 葉の硬さ	観察	軟 中 硬	3 5 cv. アーリーレッド” 7
葉のとげ の硬さ	28 葉のとげの硬さ	観察	軟 中 硬	3 5 cv. アーリーレッド” 7
☆葉の毛の 多少	29 葉の表面の毛の 有無	観察	無 有	1 9

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)
	30 葉の裏面の毛の有無	観察	無 有	1 9
☆花の向き	31 頭花の向き	観察 図8参照	上向き 横向き 下向き	1 2 3 cv. アーリーレッド C. purpuratum
☆花形	32 花形	観察 横から見た時の花冠の形 図9参照	平 中高 その他	1 2 9
☆花の大きさ	33 頭花の幅	観察 開花盛期の頭状花序の最大径 図9参照	極小 小 中 大 極大	1 3 5 7 9 cv. アーリーレッド cv. 楽音寺 C. purpuratum
☆花の色	34 単色、複色の別	観察	単色 複色	1 9
	35 小花の色	実測 小花の主な色 J.H.Sで測定する	白 淡黄 ピンク 赤 紅 紫 青紫 その他	1 2 3 4 5 6 7 9 C. spinosissimum cv. アーリーピンク cv. アーリーレッド C. scopulorum
	36 小花の複色	実測 外から見える小花の複色 J.H.S.測定	白 淡黄 ピンク 赤 紅 紫 青紫 その他	1 2 3 4 5 6 7 9
☆総包の形	37 総包全体の形	観察 図10参照	筒形 鐘形 卵形 円形	1 2 3 4 cv. アーリーレッド

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)		
			その他	9		
☆総包の大きさ	38 総包の長さ	観察	短 中 長	3 5 7 cv. アーリーレッド™		
	39 総包の幅	観察	狭 中 広	3 5 7 cv. アーリーレッド™		
☆総包の色	40 アントシアンの着色の程度	観察	無	1		
			弱	3		
			中	5		
			強	7		
総包の粘着性	41 総包の粘着性	観察	無	1		
			有	9 cv. アーリーレッド™		
総包片の形	42 総包片全体の形	観察 図1 1参照	線形	1 cv. アーリーレッド™		
			披針形	2		
			その他	9		
	43 総包片のとげ	観察	極少	1		
			少	3 cv. アーリーレッド™		
			中	5		
			多	7		
	44 総包片の反転	観察 図1 2参照	無	1 cv. アーリーレッド™		
			有	9		
花柱の色	45 柱頭の色	観察 図1 3参照	白	1		
			淡黄	2		
			ピンク	3		
			赤	4		
			紅	5		
			紫	6		
			青紫	7		
			その他	9		
			46 花柱の色	観察 花柱の主な色 図1 3参照	白	1
					淡黄	2
ピンク	3					

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)
			赤	4
			紅	5
			紫	6
			青紫	7
			その他	9
☆やくの色	47 やくの色	観察 図13参照	白	1
			淡黄	2
			ピンク	3
			赤	4
			紅	5
			紫	6
			青紫	7
			その他	9
花粉の色	48 花粉の出現	観察 開花時に花粉が見えるか否か	無	1
			有	9
	49 花粉の色	観察	白	1
			その他	9
☆花柄の太さ	50 花柄の太さ	観察 総苞直下1cmの花柄の太さ	細	3
			中	5
			太	7
				cv. アーリーレッド
花茎の強弱	51 花茎の強弱	観察	弱	3
			中	5
			強	7
				cv. アーリーレッド
☆花数	52 花数	実測	少	3
			中	5
			多	7
☆花の香り	53 花の香り	観察	無	1
			有	9
☆開花期	54 開花初めの時期	観察	極早	1
			早	3
			中	5
			晩	7
				cv. アーリーレッド
				cv. 楽音寺
				C. japonicum

重要形質	形質	定義及び調査方法	状態・区分	標準品種(種)
☆耐寒性	55 耐寒性	観察 冬期における生育の程度を比較	弱 中 強	3 5 7
☆耐暑性	56 耐暑性	観察 夏期における葉の障害の程度を比較	弱 中 強	3 5 7
☆病害抵抗性	57 病害抵抗性	観察	弱 中 強	3 5 7
☆虫害抵抗性	58 虫害抵抗性	観察	弱 中 強	3 5 7

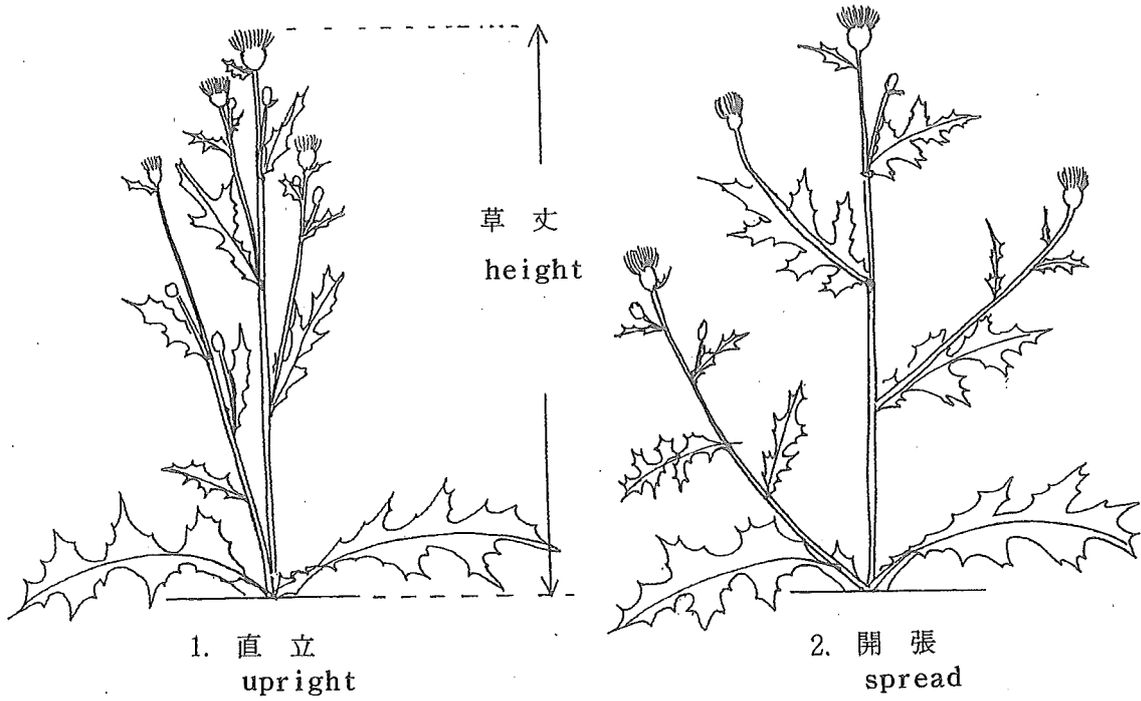


図1 草型及び草丈
Fig. 1 Plant : form , height

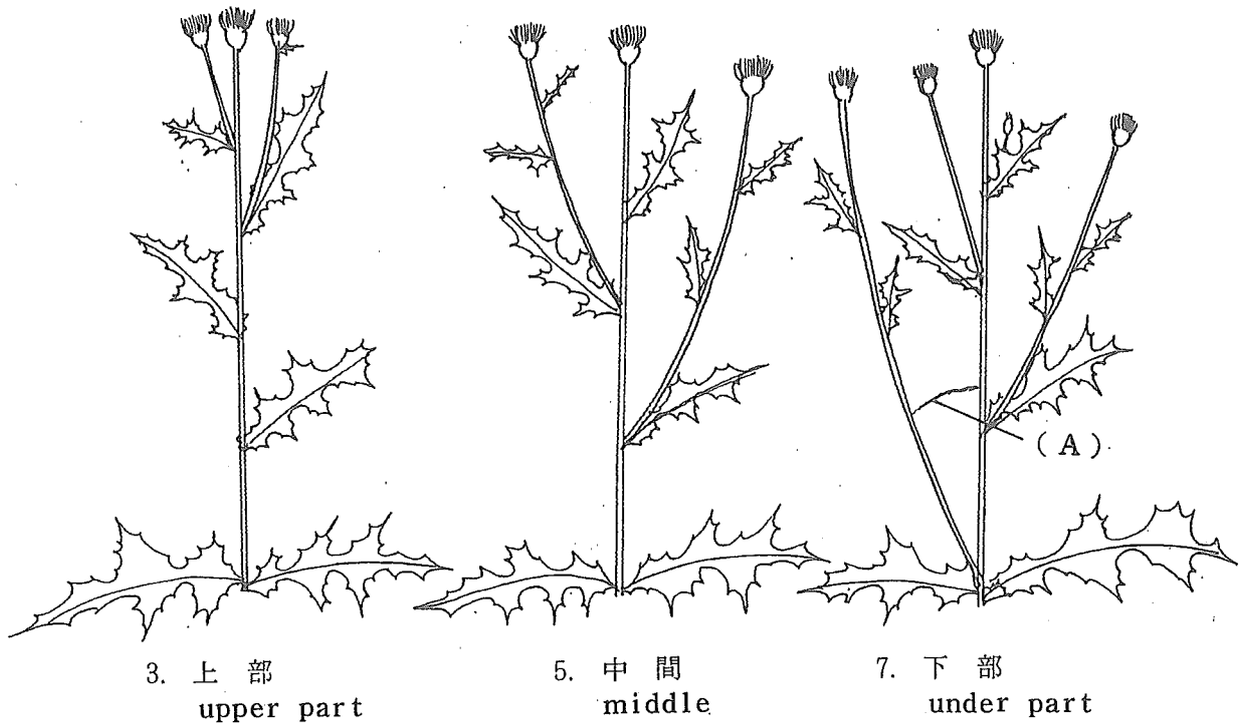


図2 分枝の位置,分枝の角度(A)
Fig. 2 Distribution of branching
Upper angle of branching
with stem(A)

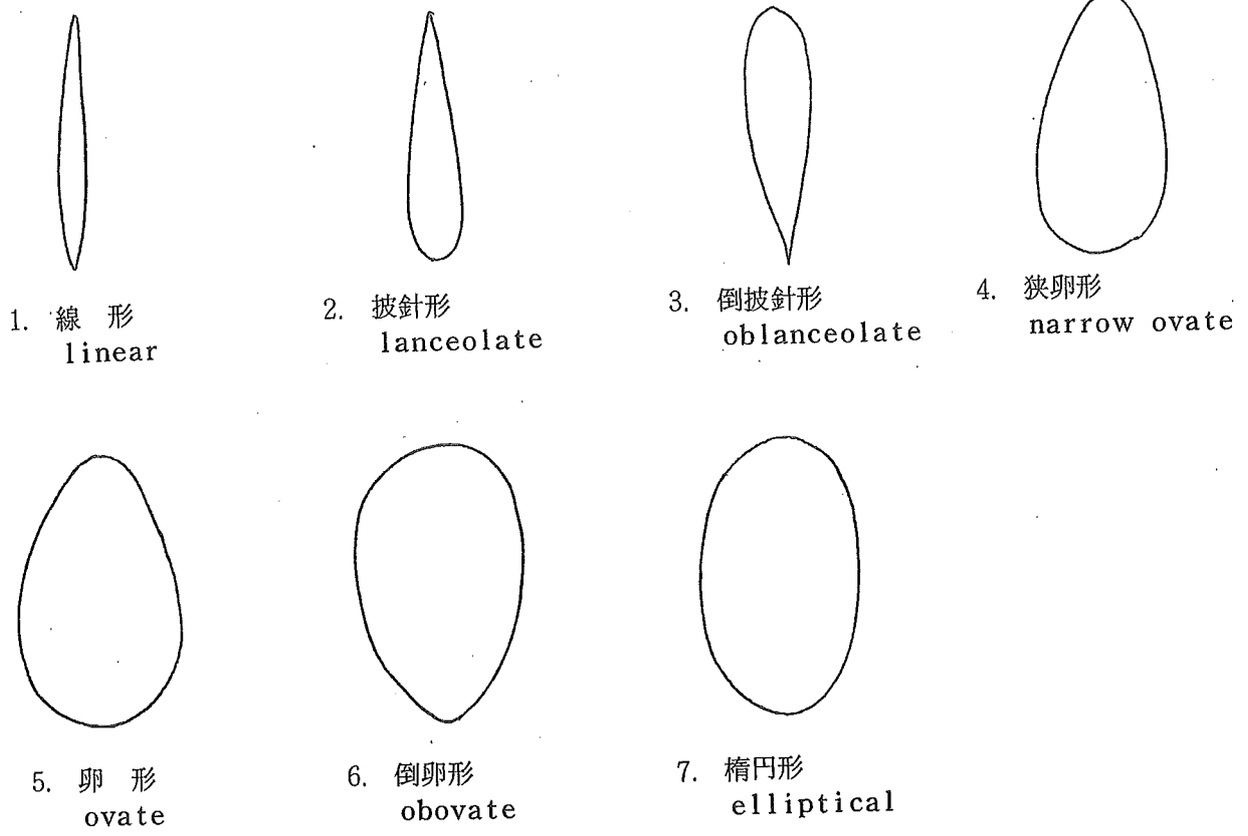


図3 葉身全体の形
Fig. 3 Leaf : shape of blade

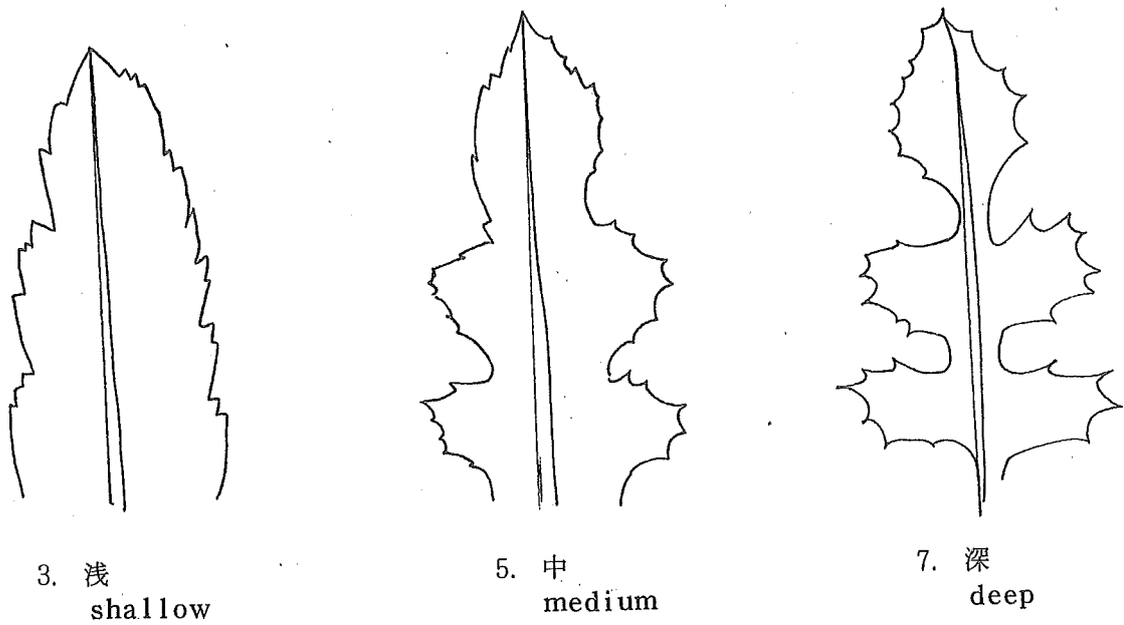


図4 葉の裂片の切れ込みの多少
Fig. 4 Leaf : depth of lobation

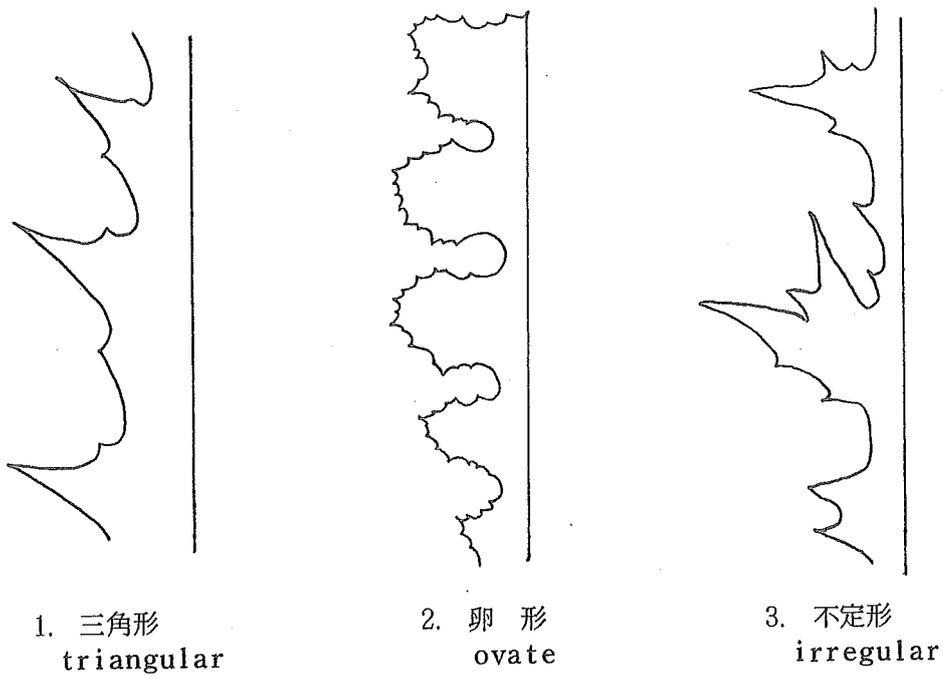


図5 葉裂片の形
Fig. 5 Leaf : shape of lobation

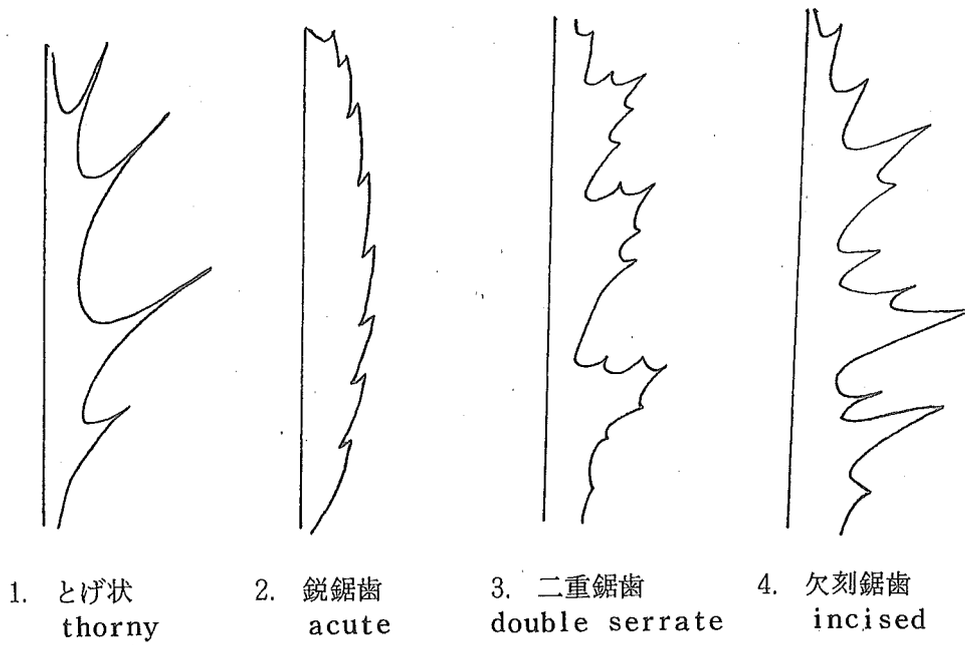


図6 葉縁鋸齒の形
Fig. 6 Leaf : margin

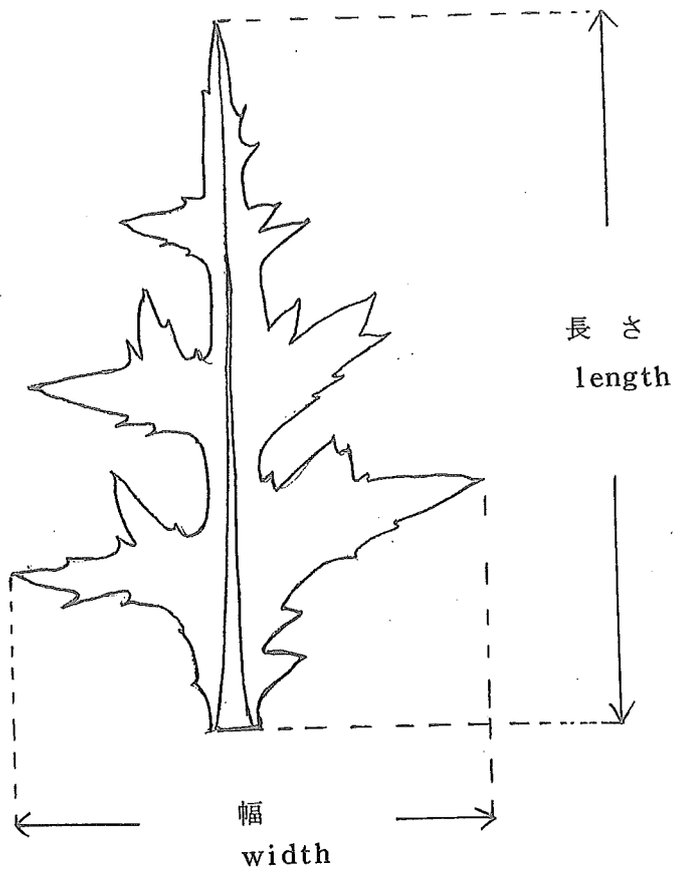


図7 葉の長さ, 葉の幅
Fig. 7 Leaf : length , width

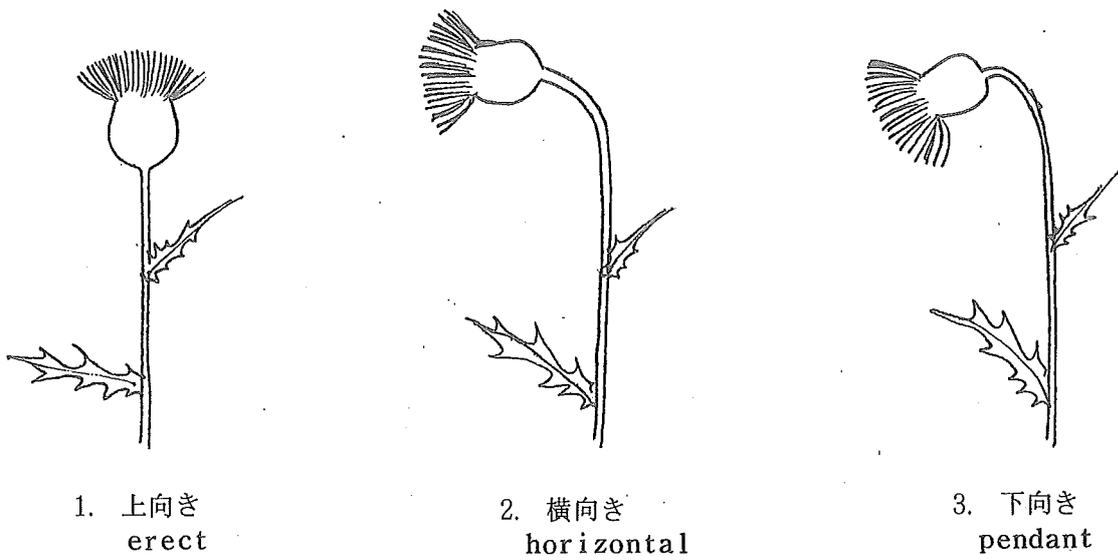


図8 頭花の向き
Fig. 8 Flower : attitude

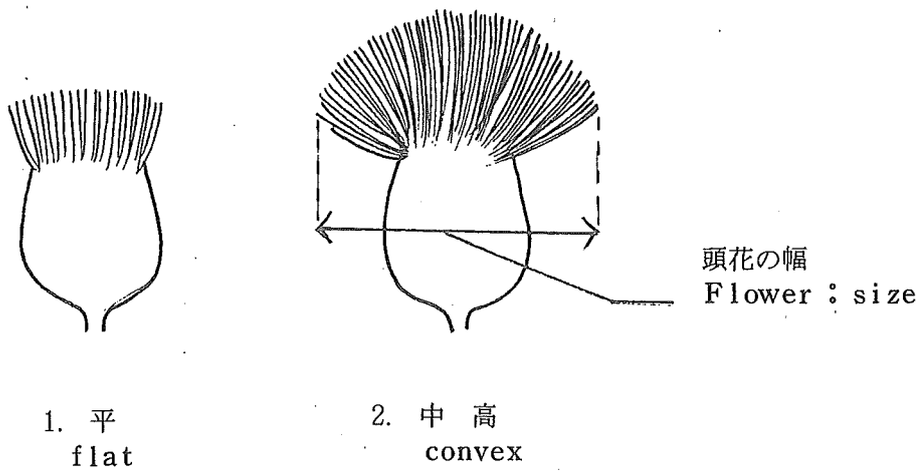
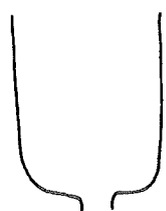
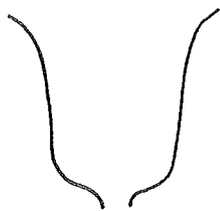


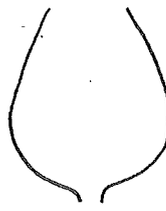
図9 花形, 頭花の幅
Fig. 9 Flower : shape, size



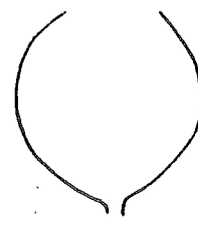
1. 筒形
cylindrical



2. 鐘形
campanulate

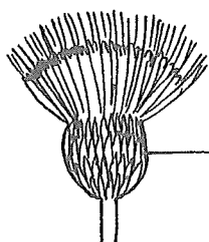


3. 卵形
ovoid



4. 円形
globose

図10 総包全体の形
Fig. 10 Involucre : shape



総包片
Involucre scale

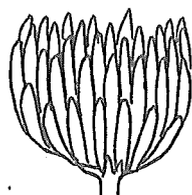


1. 線形
linear

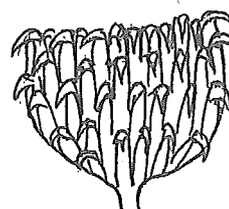


2. 披針形
lanceolate

図11 総包片の形
Fig. 11 Involucre scale : shape



1. 無
absent



2. 有
present

図12 総包片の反転
Fig. 12 Involucre scale : curvature

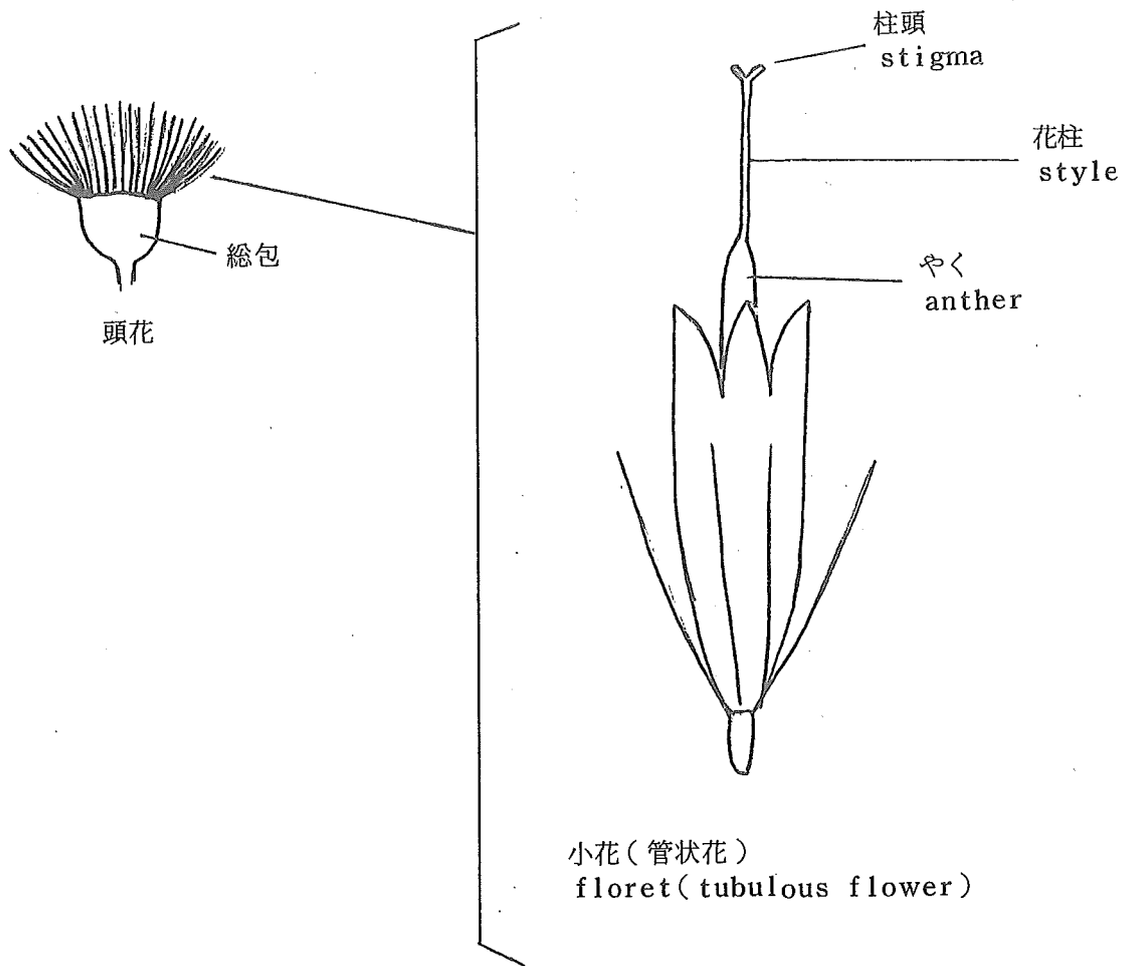


図13 柱頭, 花柱, やく
 Fig. 13 Stigma, style, anther

no.	Characteristics	States	Example Varieties	Note
☆	1. Plant : form see Fig. 1	upright	cv. Early Red	1
		spread	C. japonicum	2
		others		9
☆	2. Plant : height see Fig. 1	very low		1
		low		3
		medium	cv. Early Red	5
		high		7
		very high		9
☆	3. Stem : thickness	thin		3
		medium	cv. Early Red	5
		thick		7
☆	4. Stem : color	yellow green		1
		green	cv. Early Red	2
		deep green		3
		others		9
☆	5. Stem : pubescence	none or very few		1
		few		3
		medium		5
		many		7
☆	6. Branching	absent		1
		present		9
	7. Branchings : number	few		3
		medium		5
		many	cv. Early Red	7
	8. Distribution of branching see Fig. 2	upper part	cv. Early Red	3
		middle		5
		under part		7
	9. Upper angle of branching with stem see Fig. 2	narrow		3
		medium	cv. Early Red	5
		wide		7
☆	10. Stem : length of internode	short		3
		medium	cv. Early Red	5
		long		7

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
☆ 11. Leaf : shape of blade see Fig. 3	linear	C. lineare	1
	lanceolate	cv. Early Red	2
	oblanceolate		3
	narrow ovate		4
	ovate		5
	obovate		6
	elliptical		7
	others		9
12. Leaf : spine of margin	absent		1
	present	cv. Early Red	9
13. Leaf : density of spine	few	cv. Early Red	3
	medium		5
	many		7
14. Leaf : lobation	absent	C. lineare	1
	present	cv. Early Red	9
15. Leaf : depth of lobation see Fig. 4	shallow		3
	medium	cv. Early Red	5
	deep		7
16. Leaf : shape of lobation see Fig. 5	triangular		1
	ovate		2
	irregular	cv. Early Red	3
	others		9
17. Leaf margin see Fig. 6	spinose	C. microspicatum	1
	acute	C. lineare	2
	double serrate		3
	incised	cv. Early Red	4
	others		9
☆ 18. Leaf : length see Fig. 7	short		3
	medium	cv. Early Red	5
	long		7
19. Leaf : width see Fig. 7	narrow	C. lineare	3
	medium	cv. Early Red	5
	broad		7

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
☆ 20. Leaf : pattern of color	mono-color	cv. Early Red	1
	multi-color		9
21. Leaf : color of upper side	yellow green		1
	green		2
	deep green	cv. Early Red	3
	others		9
22. Leaf : color of under side	yellow green		1
	green		2
	deep green		3
	graysh green	cv. Early Red	4
	others		9
23. Leaf : color of veins of basal leaf	red	C. tanakae	1
	light green	cv. Early Red	2
	green		3
	others		9
24. Leaf : color of variegation	white		1
	yellow		2
	others		9
25. Leaf : thickness	thin		3
	medium	cv. Early Red	5
	thick		7
	very thick		9
26. Leaf : number	few		3
	medium	cv. Early Red	5
	many		7
27. Leaf : hardness	soft		3
	medium	cv. Early Red	5
	hard		7
28. Leaf : hardness of spine	soft		3
	medium	cv. Early Red	5
	hard		7
☆ 29. Leaf : pubescence of upper side	absent		1
	present		9

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
30. Leaf : pubescence of under side	absent		1
	present		9
☆ 31. Flower : attitude see Fig. 8	erect	cv. Early Red	1
	horizontal		2
	pendant	C. purpuratum	3
☆ 32. Flower : shape (view from side) see Fig. 9	flat		1
	convex		2
	others		9
☆ 33. Flower : size (excluding terminal flower) see Fig. 9	very small		1
	small		3
	medium	cv. Early Red	5
	large	cv. Rakuonji	7
	very large	C. purpuratum	9
☆ 34. Flower color	mono-color	cv. Early Red	1
	multi-color		9
☆ 35. Tubulous flower : color (JHS Color Chart, indicate reference number)	white		1
	pale yellow	C. spinosissimum	2
	pink	cv. Early Pink	3
	red	cv. Early Red	4
	scarlet		5
	purple	C. scopulorum	6
	bluish purple		7
	others		9
	☆ 36. Tubulous flower : variegation color (JHS Color Chart, indicate reference number)	white	
pale yellow			2
pink			3
red			4
scarlet			5
purple			6
bluish purple			7
others			9
☆ 37. Involucre : shape see Fig. 10		cylindrical	cv. Early Red
	campanulate		2
	ovoid		3
	globose		4

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
	others		9
☆ 38. Involucre : length	short		3
	medium	cv. Early Red	5
	long		7
☆ 39. Involucre : width	narrow		3
	medium	cv. Early Red	5
	wide		7
☆ 40. Involucre : antho- cyanin coloration	absent or very weak		1
	weak		3
	medium		5
	strong		7
41. Involucre : stickiness	absent		1
	present	cv. Early Red	9
42. Involucre scale see Fig. 11	linear	cv. Early Red	1
	lanceolate		2
	others		9
43. Involucre scale : prickle	very few		1
	few	cv. Early Red	3
	medium		5
	many		7
44. Involucre scale : curvature see Fig. 12	absent	cv. Early Red	1
	present		9
45. Stigma : color see Fig. 13	white		1
	pale yellow		2
	pink		3
	red		4
	scarlet		5
	purple		6
	bluish purple		7
	others		9
46. Style : predominant color	white		1
	pale yellow		2

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
see Fig. 13	pink		3
	red		4
	scarlet		5
	purple		6
	bluish purple		7
	others		9
☆ 47. Anther : predominant color see Fig. 13	white		1
	pale yellow		2
	pink		3
	red		4
	scarlet		5
	purple		6
	bluish purple		7
	others		9
	48. Pollen	absent	
present			9
49. Pollen : color	white		1
	others		9
☆ 50. Peduncle : thickness (1cm under the involucler)	thin		3
	medium	cv. Early Red	5
	thick		7
51. Peduncle : hardness	weak		3
	medium		5
	strong	cv. Early Red	7
☆ 52. Inflorescence : number of flowers	few		3
	medium		5
	many		7
☆ 53. Flower fragrance	absent		1
	present		9
☆ 54. Time of beginning of flowering	very early	cv. Early Red	1
	early		3
	medium	cv. Rakuonji	5
	late	C. japonica	7
☆ 55. Cold resistance	weak		3

no. Characteristics	States	Example Varieties	Note
	medium		5
	strong		7
☆ 56. Heat resistance	weak		3
	medium		5
	strong		7
☆ 57. Disease resistance	weak		3
	medium		5
	strong		7
☆ 58. insect resistance	weak		3
	medium		5
	strong		7